



100	DESCRIZIONE	\$ MBOLO	100	DESCRIZIONE	5MBOLO
Δ	Alloperlane	+ 12%		Revolanze	
	Condensarors		R 35	Potengiametro IO KOhm	R 273 (R 20
C)	Veriable	R 273 EC 10	R 38	Potenziometro 10 KOhm	9 273 18 20
C 12	1	R 273 LC (Q	R 51	Res. NIC 130 Ohm	R 249 RI
C 15		R 273 IC 10	R 56	Potenziometro 3 KOhm	R 201 ER 15
C 19		1 273 EC 10		,	
C 24 C 25	cer2 : 4700 pl - 50 - 20%	NOC 129/2+4700 L		<b>'</b>	
C 25	1		T 1	Trasj, entenna MF	R 263 EA 2
	Varia		T 2	Bobina sereo OM	8 273 LA 10
1.1	Bobine anienna MF =	R 263 E 4 1	13	Bob anti fariete	R 273 (A 16
12	coleilore TV 2	R 273 EA 3	1.4	Bobins oscillatore OM	R 2631A7
1.3	, , MI	R 273 € 4-8	15	Media (requenza	R 273 AH 1
1.4	antenna TV I	R 273 EA O	16		R 253 AH 2
1.5	escille MI	273 EA 4	17		R 263 AH 3
10	Bob ecc. oscill. TV 2	R 273 EA 5	T 8		# 253 AH 4
iż	A MF	R 273 EA 12	19		R 263 AH 5
1.8	Bobina impedenza MF	R 263 LA 17	T 10	Tresignmetors entrate	R 273 EB 30
19	4 d'arresso	R 273 EA 12	T 10	a vscile	R 273 LB 10